



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
«ОБЛКОММУНЭНЕРГО»

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «20» 07 2016 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Ленинградский дом № 11 ВРУ № -1
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____

г.Саянск мкр Ленинградский дом-11.

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Минин Иосиф Владимирович Шестерин А.С.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Минин Иосиф Владимирович Кабачков А.А.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О.)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник прибора учёта (Должность, Ф.И.О.)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О.) _____
- Обслуживающая организация (Ф.И.О.)
ООО ЧК Энергосервис Шведко М.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.) _____

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	Иркутский	05104810	5 (60) / 380	6.2	018500	II 2012	10	II 2022	0,5S	----	60	0104852

Демонтированные трансформаторы тока

Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктг	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	472640	2012	8	2016	0,5	300/5	-	Z
Фаза «В»	T-0,66	472641	2012	8	2016	0,5	300/5	6888409	Z
Фаза «С»	T-0,66	472642	2012	8	2016	0,5	300/5	/	Z

Установленные трансформаторы тока

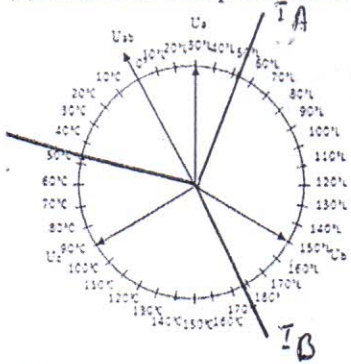
Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктг	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	029340	II 2016	8	II 2024	0,5	300/5	-	Z
Фаза «В»	T-0,66	029341	II 2016	8	II 2024	0,5	300/5	0104853	Z
Фаза «С»	T-0,66	029342	II 2016	8	II 2024	0,5	300/5	/	Z

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктг _____

1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно U_{ab}):



$I_a = 967 \text{ mA}$, $\varphi_a = 51^\circ \text{ L}$ Определено ABC чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 700 \text{ mA}$, $\varphi_b = 178^\circ \text{ C}$
 $I_c = 473 \text{ mA}$, $\varphi_c = 47^\circ \text{ C}$

2. Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя):

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,405 \times 11,8 \times 0,84$	$P_{\text{расч.}} = 6,94 \text{ кВт}$	Небаланс, % <u>17%</u>
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{6 \times 60}{19 \times 10000} \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 6,82 \text{ кВт}$	$H_b = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\%$

$I_a = 16,1 \text{ A}$, $I_b = 11,8 \text{ A}$, $I_c = 7,8 \text{ A}$. $I_{\text{ср}} = 11,8 \text{ A}$. $U_{\text{AB}} = 409 \text{ В}$, $U_{\text{BC}} = 404 \text{ В}$, $U_{\text{AC}} = 403 \text{ В}$.

Тостоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 6 за время t 19 с.

3. Результат проверки: состояние прибора учета, измерительных ТТ и ТН: соответствуют или не соответствуют требованиям НТД), нужное подчеркнуть.

Триборы, использованные при проверке схемы коммерческого учёта (тип, заводской номер, дата следующей госповерки):
 «Парма ВАФ-А» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

Выводы:

Прибор годен (не годен) для дальнейшей эксплуатации (нужное подчеркнуть). Потребителю необходимо:

ОКБ Ишир Инвестор (подпись) Шенкаренко АА (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Ишир Инвестор Шенкаренко АА Александр
- ООО «Иркутскэнергобыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) Ишир Инвестор Кабанцев АА Александр
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись) ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Обслуживающая организация (Должность, Ф.И.О., подпись) ООО «ЭК Энергия Энергетик Ишир» И.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.) _____

Лица, отказавшиеся от подписания Акта проверки, либо несогласные с указанными в Акте результатами проверки, и причины такого отказа либо несогласия:

